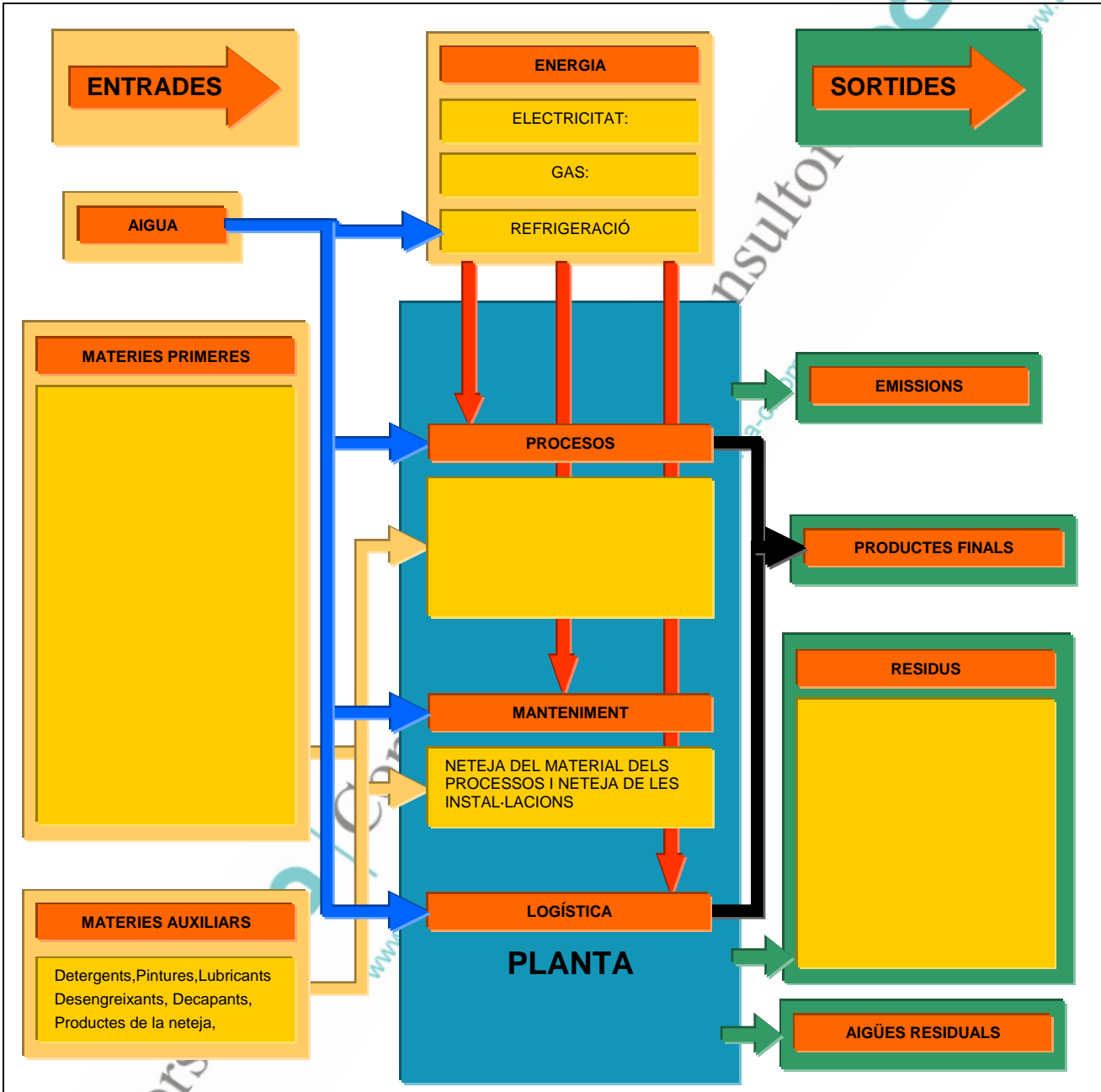


**3.1 DADES GENERALS****3.1.1 Classificació de l'Activitat (1)**

Annex:	Apartat:	Subapartat:				
Descripció de l'activitat principal						
<table border="1"><tr><td colspan="2">Denominació d'Activitat segons annexes IIAA</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr></table>			Denominació d'Activitat segons annexes IIAA			
Denominació d'Activitat segons annexes IIAA						
<table border="1"><tr><td>Denominació d'Activitat segons CCAE-95</td><td>CCAE-95</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		Denominació d'Activitat segons CCAE-95	CCAE-95			
Denominació d'Activitat segons CCAE-95	CCAE-95					
<b>Observacions:</b>						

3.1.2 ESQUEMA GENERAL DE LES ACTIVITATS

Representació gràfica simplificada dels processos, productes i serveis.



Activitats i/o Processos	
Número	Activitat i/o procés

**3.1.3 ESQUEMES DELS PROCESSOS I/O ACTIVITATS PRINCIPALS**

Procés i/o activitat:

Número:



Procés i/o activitat:	Número:
-----------------------	---------

--	--

Procés i/o activitat:	Número:
-----------------------	---------

--	--

**3.2 RELACIÓ DE MATERIES PRIMERES, PRODUCTES AUXILIARS I PRODUCTES OBTINGUTS****3.2.1 MATÈRIES PRIMERES UTILITZADES**

Núm.	Nom genèric	Procés en el qual s'utilitza	Nom químic (si s'escau)	Quantitat anual (Kg)	Núm. CAS o núm. CEE (1)	Codificació CCPA-96 (3)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
18						
19						

**Observacions:**

El període de càlcul de les dades va de

- (1) El núm. CAS (Chemical Abstract) o el núm. CEE (Reial decret 363/1995, de 10 de març, BOE núm. 133 de 5 de juny de 1995). Només en el cas que la matèria primera, per les seves característiques; de toxicitat, persistència o bioacumulació, sigui mediambientalment significativa (aquestes dades es troben en les fitxes de seguretat dels productes).
- (2) Frase de risc (R40, R45, R46, R49, R60, R61) en cas que l'activitat estigui afectada per la Directiva 13/99 de compostos orgànics volàtils
- (3) Codificació segons el CCPA-96 (taula de classificació catalana de productes per activitats, segons el Decret 131/1999, de 4 de maig, pel qual s'aprova la classificació catalana de productes per activitats CCPA-96).

Núm.	Nom genèric	Tipus d'emmagatzematge (4)	Tipus de recipient i capacitat (5)	Capacitat de les cubetes de retenció (si s'escau)	Característiques de l'emmagatzematge (6)	Quantitat màxima emmagatzemada (tones)
------	-------------	----------------------------	------------------------------------	---	--	--

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

- (4) Indiqueu si disposeu de magatzem específic; cal indicar també si es tracta de dipòsit aeri, dipòsit soterrat, bidons, sitja aèria, sitja soterrada, sacs, botelles i botellons, bombones, altres.
- (5) Si es tracta d'un recipient de plàstic, acer, vidre ... doble paret i la capacitat dels recipients.
- (6) Indicar pressió i temperatura d'emmagatzematge, si s'escau.

3.2.2 ALTRES SUBSTÀNCIES I MATÈRIES AUXILIARS <sup>(1)</sup>

Substància i/o producte auxiliar				Ús/procés en el qual s'utilitza	Quantitat màxima emmagatzemada (3)	Quantitat màxima consumida per any (4)
Núm.	Nom genèric	Nom químic (si s'escau)	Frase de risc associada (2)			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

(1) Catalitzadors, terres de filtració, filtres, pintures, olis, reactius per a laboratori, productes de neteja, productes de jardineria, etc..

(2) Frase de risc (R40, R45, R46, R49, R60, R61) en cas que l'activitat estigui afectada per la Directiva 13/99 de compostos orgànics volàtils

(3) Indiqueu el tipus d'envàs en què s'emmagatzema, capacitat de l'envàs i nombre d'envasos.

(4) Atesa la variabilitat, podeu donar una dada aproximada i cal indicar-ne les unitats.

Substància i/o producte auxiliar <sup>(5)</sup>				Ús/procés en el qual s'utilitza	Quantitat màxima emmagatzemada (7)	Quantitat màxima Consumida per any (8)
Núm.	Nom genèric	Nom químic (si s'escau)	Frase de risc associada (6)			
10						
11						
12						
13						

(5) Catalitzadors, terres de filtració, filtres, pintures, olis, reactius per a laboratori, productes de neteja, productes de jardineria, etc..

(6) Frase de risc (R40, R45, R46, R49, R60, R61) en cas que l'activitat estigui afectada per la Directiva 13/99 de compostos orgànics volàtils

(7) Indiqueu el tipus d'envàs en què s'emmagatzema, capacitat de l'envàs i nombre d'envasos.

(8) Atesa la variabilitat, podeu donar una dada aproximada i cal indicar-ne les unitats.

**3.2.3 PRODUCTES INTERMEDIS I FINALS**

PRODUCTE					
Núm.	Nom genèric	Quantitat produïda	Núm. CAS o núm. CEE (1)	Frase de risc associada (2)	Codificació CCPA-96 (3)
1					
2					
3					

**Observacions:**

- (1) El núm. CAS (Chemical Abstract) o el núm. CEE (Reial decret 363/1995, de 10 de març, BOE núm. 133 de 5 de juny de 1995). Només en el cas que la matèria primera, per les seves característiques; de toxicitat, persistència o bioacumulació, sigui mediambientalment significativa (aquestes dades es troben en les fitxes de seguretat dels productes).
- (2) Frase de risc (R40, R45, R46, R49, R60, R61) en cas que l'activitat estigui afectada per la Directiva 13/99 de compostos orgànics volàtils
- (3) Codificació segons el CCPA-96 (taula de classificació catalana de productes per activitats, segons el Decret 131/1999, de 4 de maig, pel qual s'aprova la classificació catalana de productes per activitats CCPA-96).

Núm.	Nom genèric	Ús/procés en el qual s'utilitza	Tipus d'emmagatzematge (1)	Tipus de recipient i capacitat (2)	Capacitat de les cubetes de retenció (si s'escau)	Característiques de l'emmagatzematge (3)	Quantitat màxima emmagatzemada (tones)
1							
2							
3							

(1) Indiqueu si disposeu de magatzem específic; cal indicar també si es tracta de dipòsit aeri, dipòsit soterrat, bidons, sitja aèria, sitja soterrada, sacs, botelles i botellons, bombones, altres.

(2) Si es tracta d'un recipient de plàstic, acer, vidre ... doble paret i la capacitat dels recipients.

(3) Indicar pressió i temperatura d'emmagatzematge, si s'escau.

**Observacions:**

## 3.2.4 MERCADERIES PERILLOSES D'ENTRADA I SORTIDA

Dades del producte					Dades del transport							
Nom químic	Nom genèric	Núm. ONU	Núm. perill	Entrada/sortida	Tipus de vehicle (1)	Capacitat del vehicle (2)	Tipus de recipient (3)	Capacitat del recipient/ embalum (2)	Condicions de transport (4)	Periodicitat	Transportista	Agència transportista/ empresa transitària

## DADES DEL RECORREGUT DE LA MERCADERIA PERILLOSA

	Procedència		Destinació		Itinerari	
	Empresa	Localitat	Empresa	Localitat	Magatzems intermedis. Localitat	Canvi de mitjà de transport. Localitat
1						

(1) Camió, ferrocarril, vaixell, canonada, altres (especifiqueu-los).

(2) kg, l

(3) Embalum, cisterna, bidons, bombones, altres (especifiqueu-los).

(4) Pressió i temperatura.

(5) Només en cas de recorreguts regulars superiors a 20 tones setmanals

## 3.2.5 ALTRES DADES

Existeix algun tipus de conducció (racks o canonades) important?

SI NO 

En cas afirmatiu:

Descripció	Dimensions		Condicions de transport		
	Diàmetre	Longitud	Cabal	Pressió	Temperatura
1					
2					
3					

Existeixen àrees específiques d'emmagatzematge dels diferents materials?

SI NO 

En cas afirmatiu:

Característiques			
Coberta	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	En procés <input type="checkbox"/>
Pavimentada	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	En procés <input type="checkbox"/>
Existeixen murs de contenció de basaments ?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	En procés <input type="checkbox"/>
Existeixen boques de rec antiincendis ?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	En procés <input type="checkbox"/>
Existeix una segregació de les aigües ?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	En procés <input type="checkbox"/>

Observacions: